

Uebersicht

der von Herrn Carl Euler im District Cantagallo, Provinz
Rio de Janeiro, gesammelten Vögel.

Vom Herausgeber.

(Schluss; siehe Seite 81 - 90)

Ord. Strisores.

FAM. TROCHILIDAE.

SUBFAM. POLYTMINAE.

Rhamphodon naevius (Dumont) Less. — *Trochilus naevius* Dumont, Euler No. 220.

— *Glaucis hirsuta* (Gm.) Gray. — *Trochilus ferrugineus*
Pr. Max., Euler No. 174. ♂.

Pygmornis eremita (Gould), Cab. Hein. — *Trochilus
brasiliensis* Pr. Max., Temm. nec Lath., Euler No. 165.

Phaethornis squalida (Natt., Temm.) Jard. — *Trochi-
lus squalidus* Temm., Euler No. 173.

Phaethornis eurynome (Less.) Jard. — *Trochilus eury-
nomus* Less., Euler No. 191.

SUBFAM. LAMPORNITHINAE.

+ *Lampornis mango* (Lin.) Sws. — *Trochilus mango* Lin.,
Euler No. 147. ♂. ♀. juv.

Thalurania glaucopis (Gm.) Bp. — *Trochilus glaucopis*
Lin., Euler No. 27. ♂. ♀.

Petasophora serrirostris (Vieil.) Gray. — *Trochilus
crispus* Spix., *serrirostris* Pr. Max., Euler No. 216. ♂.

SUBFAM. HELIOTHRICHINAE.

Heliothrix auriculata (Licht., Nordm.) Gray. — *Tro-
chilus auritus* (nec Gm.), Euler No. 14, 221 ♂ ad., ♂ jun. juv.

SUBFAM. HYLOCHARINAE.

Agyrtria albiventris (Less.) Rchbch. — Euler ohne No.

Agyrtria brevirostris (Less.) Rchbch. — *Trochilus
versicolor* Licht. — *Trochilus* sp. Euler No. 76 ♀.

Hylocharis cyanea (Vieill.) Gray. — *Trochilus* sp. Euler
No. 76 ♂.

Chlorostilbon nitidissimus (Licht.) Cab., Hein. —
Trochilus prasinus (nec Less.) Gould. — *Tr. Pucherani* Bourc. —
Tr. bicolor Gm.?, Euler No. 172. ♂.

SUBFAM. TROCHILINAE.

Calliphlox amethystina (Gm.) Rehbch. — *Troch. amethystinus* Pr. Max., Euler No. 217. ♂.

SUBFAM. ORTHORHYNCHINAE.

Cephalolepis Delalandi (Vieil.) Rehbch. — *Tr. Delalandi* Vieil., Euler No. 218. ♂.

Lophornis magnifica (Vieil.) Bp. — *Tr. magnificus* Vieil., Euler No. 77. ♂.

Prymnacantha Langsdorffi (Vieil.) Cab. Hein. — *Trochilus Langsdorffi* Vieil., Euler No. 219. ♂.

FAM. CAPRIMULGIDAE.

+ *Nyctidromus albicollis* (Gm.). — *N. americanus* Cass., nec Gm. — *Caprimulgus guianensis* Gm., Euler No. 23. ♂.

Hydropsalis (Macropsalis) forcipatus (Nitzsch) Burm. — *Caprimulgus* sp. Euler No. 164. ♀. ♂ juv.?

+ *Nyctibius aethereus* (Wied) Gray. — *Caprimulgus aethereus* Pr. Max., Euler No. 10. ♂.

Ord. Scansores.

FAM. CUCULIDAE.

SUBFAM. COCCYGINAE.

+ *Coccyus Euleri* Cab., Journ. f. Orn. 1873, p. 72. — *Coccyus seniculus* (nec Vieil.) Euler No. 204.

+ *Pyrrhococcyx macrurus* (Gamb.) Cab. — *Coccyzus cayauss* (nec Lin.), Euler No. 13. ♂. ♀.

Neomorphus Geoffroyi (Temm.) Cab., Hein. — *Coccyzus Geoffroyi* Temm., Euler No. 44. ♂. ♀.

+ *Diplopterus naevius* (Lin.) Gray. — *Coccyzus naevius* Temm., Euler No. 59. ♂.

+ *Dromococcyx pavoninus* Natt., Pelz. — *Dromococcyx phasianellus* (nec Spix) Burm., Euler No. 192. ♀.

SUBFAM. CROTOPHAGINAE.

Octopteryx guira (Gm.) Cab., Hein. — *Coccyzus Guira* Temm., Euler No. 156. ♂.

+ *Crotophaga ani* Lin. — Euler No. 137. ♂.

FAM. BUCCONIDAE.

SUBFAM. BUCCONINAE.

Nonnula rubecula (Spix) Sclat. — *Bucco rubecula* Spix, Euler No. 91.

Malacoptila torquata (Hahn) Sclat. — *Capito fuscus* (nec Gm.) Wied, Euler No. 24. ♂. ♀.

Notharchus Swainsoni (Gr.) Cab., Hein. — *Capito macrorhynchus* (nec Gm.), Euler No. 193. ♂.

FAM. TROGONIDAE.

— *Pothinus atricollis* (Vieil.) Cab., Hein. — *Trogon atricollis* Vieil., Euler No. 38. ♂. ♀.

Aganus aurantius (Spix) Cab., Hein. — *Trogon ourucui* (nec Lin.), Euler No. 108. ♂. ♀.

Aganus viridis (Lin.) Cab., Hein. — *Trogon violaceus* (nec Lin.) Spix, Wied, Euler No. 3. ♂. ♀.

FAM. GALBULIDAE.

Cauax tridactylus (Pall.) Cab. — *Galbula tridactyla* Licht., Euler No. 94. ♂.

FAM. PICIDAE.

SUBFAM. PICUMNINAE.

Picumnus cirratus Temm. — *P. minutissimus* Wied, Euler No. 177. ♂.

SUBFAM. DRYOCOPINAE.

+ *Ceophloeus lineatus* (Lin.) Cab. — *Picus lineatus* Lin., Euler No. 206. ♂. ♀.

Ceophloeus erythropus (Cuv.) Cab. — Euler No. 206. ♂.
— Herr Euler hat diese seltene Art, von der nur ein ♂ im Balge vorhanden war, von der vorhergehenden nicht unterschieden.

Phloeocastes robustus (Freyr., Licht.) Cab. — *Picus robustus* Licht., Euler No. 31. ♂. ♀.

SUBFAM. CHRYSOPTILINAE.

Campias maculifrons (Spix) Cab., Hein. — *Picus affinis* Sws. pt. Sundev. — *P. passerinus* (nec Lin.) Wied, Euler No. 4. ♂.

Craugasus erythropes (Vieil.) Cab., Hein. — *Picus erythropes* Vieil., Euler No. 155. ♂. ♀.

Craugasus polyzonus (Valenc.) Cab., Hein. — *Picus* sp. Euler No. 149. ♀.

Chrysoptilus cristatus (Vieil.) Cab., Hein. — *Picus chlorozostus* Wagl. — *P. melanochlorus* (nec Lin., Gm.) Licht., Wied, Euler No. 19. ♂.

SUBFAM. GECININAE.

Celeus flavescens (Gm.). — *Picus flavescens* Gm., Euler No. 293. ♂.

SUBFAM. MELANERPINAE.

Tripsurus flavifrons (Vieil.) — *Picus coronatus* Illig., Euler No. 47. ♂. ♀.

Leuconerpes candidus (Otto) Sws. — *Picus dominicanus* Vieil., Licht. — *P. candidus* Otto, Euler No. 96. ♂. ♀.

F A M. R H A M P A S T I D A E.

SUBFAM. RHAMPHASTINAE.

Selenidera maculirostris (Licht.). — *Pteroglossus maculirostris* Cuv., Temm., Euler No. 37. ♂. ♀.

Pteroglossus Wiedii Sturm. — *Pteroglossus Arassari* (nec Illig.) Euler No. 60. ♂.

Pteroglossus Baillonii Vieil., Temm., Wagl. — Euler No. 197. ♂. ♀.

Rhamphastos dicolorus Lin. — Euler No. 71. ♂. ♀.

Rhamphastos Temminckii Wagl. — Euler No. 25. ♂. ♀.

F A M. P S I T T A C I D A E.

Conurus propinquus Selat., Cat. p. 346. — *Psittacus guianensis* (nec Lin.) Wied, Euler No. 86. ♂. ♀.

Microsittace cruentata (Neuw.) — *Psittacus cruentatus* Pr. Max., Euler No. 232. ♀.

Microsittace vittata (Shaw). — *Psittacus vittatus* Shaw, Euler No. 198. ♀.

Brotogerys tiriacula (Bodd.) — *Psittacus tirica* Gm. — *Ps. viridissimus* Kuhl, Temm., Euler No. 185. ♂.

Chrysotis farinosa (Bodd.). — *Psittacus pulverulentus* Gm., Euler No. 176. ♀.

Pionus Maximiliani (Kuhl) Bp. — *Psittacus flavirostris* Spix, Euler No. 61. ♀.

Psittacula passerina (Lin.). — *Psittacus passerinus* Lin., Euler No. 57. ♂. ♀.

Ord. Raptatores.

F A M. S T R I G I D A E.

+ *Glaucidium ferrugineum* (New.) Kaup., Cab., Journ. f. Orn. 1869, S. 206. — *Strix ferruginea* Pr. Max., Euler No. 189. ♂.

F A M. F A L C O N I D A E.

SUBFAM. ACCIPITRINAE.

Nisus erythrocnemius (Gray). — *Falco Beskei* Licht. — *Falco* sp. Euler No. 180. ♀ ad.

+ *Hieraspizia tina* (Lath.). — *Falco tinus* Lath. — *Falco* sp. Euler No. 188. ♂. No. 179. ♀. — *Iris kirschroth*. Weibchen bedeutend grösser.

+ *Dinospizias pectoralis*. — *Astur pectoralis* (Cuv.)

Bp., v. Pelz. — *Accipiter pectoralis* Scat. — *Falco* sp. Euler No. 163. ♂. — Herrn Euler verdanken wir die erste specielle Angabe eines Fundortes dieser seltenen, erst in wenigen Exemplaren bekannten Art. Hierdurch wird Bonaparte's Angabe, dass der Vogel nicht aus Indien, sondern aus Brasilien stamme, bestätigt. Auffallend ist die von Bonaparte hervorgehobene Aehnlichkeit in der Färbung mit *Spizaetus ornatus*. Der Vogel macht den Eindruck eines kühnen, starken Räubers, und scheint die hier vorgeschlagene eigene subgenerische Stellung zu beanspruchen. Er passt zu keiner amerikanischen Form der Accipitrinen.

Rupornis Nattereri (Scat. et Salv.). — *Falco magnirostris* (nec Lin.), Euler No. 53. ♂. ♀.

— *Climacocercus ruficollis* (Vieil.). — *Falco xanthothorax* et *leucauchen* Temm. — *Falco* sp. Euler No. 26. ♂. ♀. Iris graubraun.

— *Harpagus diodon* (Temm.). — *Falco diodon* Temm., Euler No. 183. ♂. ♀.

SUBFAM. FALCONINAE.

— *Tinnunculus* (*Poecilornis*) *gracilis* (Sws.) Cab. — *Falco sparverius* (nec Lin.), Euler No. 107. ♂. ♀.

+ *Hypotriorchis deiroleucus* (Temm.). — *Falco* sp. Euler No. 213. ♀?.

SUBFAM. MILVINAE.

+ *Ictinia plumbea* (Gm.) Vieil. — *Falco plumbeus* Lin., Euler No. 102. ♂. ♀.

+ *Nauclerus furcatus* (Lin.) Vig. — *Falco Yetapa* Pr. Max., Euler No. 124. ♀.

+ *Odontriorchis cayennensis* (Gm.). — *Falco palliatus* Pr. Max., Euler No. 126. ♀.

SUBFAM. BUTEONINAE.

+ *Buteola brachyura* (Vieil.). — *Buteo albifrons* (Neuw.) Schleg. — *Asturina albifrons* Kaup. — *Falco albifrons* Pr. Max., Euler No. 205.

SUBFAM. AQUILINAE.

+ *Spizaetus melanoleucus* (Vieil.) Gray. — *Falco atricapillus* Cuv., Temm. — *Falco* sp. Euler No. 222. ♀.

+ *Morphnus harpyia* (Gm.) Cab. — *Thrasaetus Harpyia* Gray. — *Falco destructor* Daud., Euler No. 234. ♀.

SUBFAM. *POLYBORINAE*.

- *Hypomorphnus uncinatus* (Temmin.) Cab. — *Falco* sp.
Euler No. 127. ♀. juv.
- + *Milvago chimachima* (Vieill.). — *Falco degener* Illig.,
Euler No. 39. ♂ jun. ♀ juv.

Ord. *Gyratores*.FAM. *COLUMBIDAE*.

- Zenaid maculata* (Vieill.) Gr. — *Columba* sp. Euler No.
103. ♀.
- + *Peristera cinerea* (Temmin.) Sws. — *Columba cinerea*
Temmin., Euler No. 215. ♂.
- Peristera Geoffroyi* (Temmin.) Gr. — *Columba Geoffroyi*
Temmin., Euler No. 30. ♂. ♀.
- Leptoptila rufaxilla* (Richard) Bp.? — *Peristera fron-*
talis (Temmin.) Burm. — *Peristera macrodactylus* Gray. — *Columba*
rufaxilla Wagl., Euler No. 92. ♂.
- *Oreopelia violacea* (Temmin.). — *Columba montana* Auct.,
Euler No. 109. ♂.
- + *Oreopelia montana* (Lin.) Bp. — *Columba montana* Euler
No. 109. ♂. — Herr Euler hat die beiden vorstehenden Arten nicht
unterschieden.

Ord. *Rasores*.FAM. *TETRAONIDAE*.SUBFAM. *ODONTOPHORINAE*.

- Odontophorus dentatus* (Temmin.). — *Perdix dentata*
Temmin., Euler No. 95. ♂.

FAM. *CRACIDAE*.

- Penelope (Salpiza) jacquagu* Spix. — *Penelope cristata*
Lath., Wagl., nec Lin., Euler No. 100. ♂.

Ord. *Cursores*.FAM. *CRYPTURIDAE*.

- Crypturus noctivagus* (Neuw.) Wagl. — *Tinamus nocti-*
vagus Pr. Max., Euler No. 74. ♂.
- + *Crypturus pileatus* (Bodd.). — *Crypturus Sowi* (Gm.)
Licht. — *Tinamus Sowi* Lath., Euler No. 101. ♂.
- Crypturus Tataupa* Illig. — *Tinamus Tataupa* Temmin.,
Euler No. 178. ♂.
- Crypturus obsoletus* (Temmin.) Licht. — *Tinamus obsole-*
tus Temmin., Euler No. 202.

Ord. Grallatores.

— *Vanellus cayanaensis* (Gm.) Gray. — Euler No. 214.

Parra jaçana Lin. — Euler No. 148. ♂ jun. juv.

Porzana melanophaea (Vieil.) Sclat., Salv. — *Crex lateralis* Licht. — *Gallinula lateralis* Pr. Max., Euler No. 236.

+ *Porzana albicollis* (Vieil.) Sclat., Salv. — *Rallus albicollis* Vieil. — *Crex mustelina* Licht. — *Ortygometra albicollis* (Vieil.) Euler No. 106.

Ortygarchus plumbeus (Vieil.) — *Gallinula Sarracura* Spix. — *Crex melanura* Licht. — *Aramides plumbeus* Burm. — *Gallinula plumbea* Vieil., Euler No. 34. ♀.

+ *Forphyrio martinica* (Lin.). — *Gallinula martinica* Lath. — *Gallinula martinicensis* Pr. Max., Euler No. 105, ad. juv.

Ord. Natatores.

FAM. ANATIDAE.

+ *Querquedula brasiliensis* (Gm.) Cab. — *Anas brasiliensis* Lin., Euler No. 75. ♀.

Die Zahl der von Herrn Euler im District Cantagallo gesammelten Arten beläuft sich nach vorstehender Uebersicht auf 228.

Nachschrift.

Unsere weiter vorn, Seite 84 Note, ausgesprochene Vermuthung, dass das ausgefärbte Männchen der *Sporophila falcirostris* grau sein würde, hat sich bestätigt. Herr von Pelzeln hat soeben das bisher unbekannte alte Männchen dieser Art beschrieben, wie folgt:

„*Spermophila falcirostris* (Temm.) ♂: Plumbeus pileo obscuriore, speculo alari albo, gula, tectricibus alarum inferioribus posterioribus et abdomine medio albis, tectricibus caudae inferioribus flavido-albis, rostro (in specimine exsiccato) flavo, pedibus cornis. Longit. 4'', longit. culminis rostri a fronte secundum curvaturam $4\frac{1}{3}$ ''', rostri a rictu linea recta 5''', altitudo maxillae $1\frac{1}{2}$ ''', mandibulae $2\frac{1}{3}$ ''', longit. alae 2'' 5'', cauda 1'' 10''. Hab.: Bahia et Nov. Friburgia.“ v. Pelzeln, Separat-Abdr. aus „Nunquam otiosus“, p. 291—292.